УДК 595.787 (477.9)

## К. А. Ефетов, Ю. И. Будашкин

## МЕДВЕДИЦЫ (LEPIDOPTERA, ARCTIIDAE) КРЫМА

О медведицах Крыма в литературе имеются лишь фрагментарные и разрозненные данные (Грумм-Гржимайло, 1882; Мелиоранский, 1897; Дьяконов, 1958; Горностаев, 1970 и др.). Наибольшее количество видов для Крыма (7) приведено в работе В. Мелиоранского (1897). Часто, характеризуя распространение вида, авторы указывают европейскую часть СССР, не отмечая конкретно Крыма. Это неточно уже хотя бы потому, что некоторые виды, обитающие в европейской части страны (например, Rhyparia purpurata L.) в Крыму обнаружены не были. В настоящей статье на основе коллекционного материала и литературных данных охарактеризованы видовой состав, сезонная динамика и распространение представителей семейства Arctiidae на Крымском п-ве. Были использованы сборы авторов (1975—1984 гг.) на Южном берегу, в горной и степной частях Крыма (Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Ленинский, Нижнегорский, Сакский, Симферопольский, Судакский районы, окр. г. Севастополя, Евпатории, Керчи, Ялты, Алушты, Феодосии, горы — Карадаг, Демерджи, Ай-Петри, Чатырдаг, а также яйлы). Сбор проводили с помощью светоловушек с 500-ваттными лампами накаливания и ДРЛ-250, а также в дневное время. Обработаны коллекции медведиц, хранящиеся в Зоологическом институте АН СССР (ЗИН), Институте зоологии АН УССР (ИЗАНУ), зоологических музеях Московского и Киевского (КГУ) государственных университетов, Музее природы Харьковского государственного университета, в Симферопольском государственном (СГУ), коллекции А. В. Цветаева, А. Н. Воронова, а также сборы, любезно предоставленные А. К. Загуляевым.

В настоящее время на Крымском п-ве распространены 17 видов медведиц (таблица). Названия родов приводятся по сводке Уотсона, Флетчера и Най (Watson, Fletcher Nye, 1980). По ряду видов необходимо привести краткие комментарии.

Deiopeia pulchella L. Все данные относятся к концу XIX и началу XX вв. Наиболее поздняя находка — 1922 г. В наших сборах отсутствует. Требуется подтверждение наличия вида в Крыму в настоя-

щее время.

Сallimorpha dominula L. 8 экз. с. Бабуган-яйлы и ее склонов обнаружены в коллекциях ЗИН, ИЗАНУ и КГУ, 1 экз.— из окр. с. Богатого Белогорского р-на (СГУ). Нами вид обнаружен в районе Ангарского перевала. Все экземпляры добыты в июле — начале августа. В работах В. Мелиоранского (1897) и А. М. Дьяконова (1958) указана для Бабуган-яйлы; Мелиоранским (1897) обнаружена также на горе Кастель.

Arctia caja L. Обнаружено всего 3 экз. (ЗИН); гора Агармыш, ♂; Таушан-Базар, 2 ♀, даты поимки не указаны. В литературе для Крыма отмечена в Списке вредных насекомых СССР и сопредельных стран (1932) и у Г. Н. Горностаева (1970) по данным предыдущей работы. Наличие этого вида в Крыму требует подтверждения. В наших сборах отсутствует.

Eucharia deserta Вагt. Имеется единственное указание П. Е. Грумм-Гржимайло (1882) о поимке гусеницы этого вида (E. casta

E s p.). По-видимому, ошибка определения.

Spilosoma lubricipeda L. Нами отмечено 2 экз.— на свет лампы накаливания, Золотое Поле Кировского р-на, 3.07. В коллекции СГУ имеется 1 экз. из Симферополя — 25.05.

Таким образом, из 17 видов 5 — Spilosoma lubricipeda L., Spilosoma urticae Esp., Diaphora mendica Cl., Chelis maculosa [Den. et Schiff.], Ocnogyna parasita Hb.— впервые указаны для Крыма.

Анализ ареалов всех приведенных выше видов показывает, что фауна семейства Arctiidae Крыма содержит следующие зоогеографические группы (Городков, 1984): трансевразийскую температурную (Spiris stria-

ta, Diacrisia sannio, Spilarctia lutea, Spilosoma lubricipeda, Spilosoma urticae, Phragmatobia fuliginosa); западно-центрально-палеарктическую (Tyria jacobaeae, Epicallia villica, Eucharia festiva, Chelis maculosa, Diaphora mendica); западнопалеарктическую (Callimorpha dominula, Eu-

Сроки лёта и распространение видов семейства Arctiidae по ландшафтным подразделениям Крыма

Вид	Время лёта	Степной Крым	Горный Крым		Южный бе- рег Крыма		
		1	2	3	4	5	6
Spiris striata L.	Май — июнь Август — сентябрь	+	+	+		+	_
Deiopeia (Utethesia) pulchella L.	Май Июль— август Сентябрь— октябрь	+	+	+	_	+	+
Callimorpha dominula L. Euplagia quadripunctaria Poda (=hera L.) Tyria jacobaeae L.	Июль— август Июнь— август Апрель— июнь	— + +	0 + + 0	+ + - 0	++	0 + +	++
Arctia caja L. Epicallia (Arctia) villica L. Eucharia festiva H f n. (-hebe L.)	Апрель — июль Апрель — август	++	+++	+	+	+	++
Ocnogyna parasita Hb. Chelis maculosa Den. et	Февраль — апрель Май — июнь		+				+
Schiff. Diacrisia sannio L.	Июль — сентябрь Май — июнь Июль — сентябрь	+	+	+	+		+
Spilarctia lutea H f n. Spilosoma lubricipeda L. (=menthastri E s p.)	Май — август Май — июль		+ + 0	+ + -	<u>-</u>	+	++
Spilosoma urticae Esp. Diaphora mendica C1.	Май — август Апрель — июнь Май — июнь	+	++	+	+	+	++
Hyphantria cunea Drury Phragmatobia fuiliginosa L.	Ман — июнь Июль — август Март — май Июнь — август	++	++	+ +	trade-resent system/frage	<del>-</del>	++

Примечание. 1 — степной Крым; 2 — предгорная лесостепь; 3 — горные леса; 4 яйлы; 5 — западная часть; 6 — восточная часть; + — наличие вида; 0 — единичные находки; — находок нет.

plagia quadripunctaria, Ocnogyna parasita); вид-космополит Deiopeia pulchella; циркумтемператный вид Arctia caja и североамериканский (завезенный в Европу) вид Hyphantria cunea.

*Горностаев Г. Н.* Насекомые СССР.— М.: Мысль, 1970.— 372 с.

 $\Gamma opo\partial \kappa ob$  K. B. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Карты 179-221.-Л.: Наука, 1984.— С. 3—20. Грумм-Гржимайло П. Е. Несколько слов о чешуекрылых Крыма // Тр. Рус. энтомол.

о-ва.— 1882.— 13.— С. 153—168.

Дьяконов А. М. Чешуекрылые [Крыма] // Животный мир СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР.— 1958.— Т. 5.— С. 115—122. Мелиоранский В. Г. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма // Тр. Рус. энто-

мол. о-ва.— 1897.— 31.— С. 216—239.

Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. Ч. 1. Вредители сельского хозяйства / Под ред. А. А. Штакельберга.— Л.: Изд-во АН СССР, 1932.— 379 с.— (Тр. по защите растений. І сер. Энтомология; Вып. 5).

Watson A., Fletcher D. S., Nye I. W. B. The generic names of moths of the World.-London: Trust. Br. Mus., 1980.— Vol. 2.— 228 p.

Симферопольский краеведческий музей Карадагский заповедник

Получено 02.04.85